



## TL-SF1005D

5 Port Unmanaged 10/100M Desktop Switch



### Spezifikationen

- Unterstützt vollständig IEEE 802.3, IEEE 802.3u Standards.
- Unterstützt IEEE 802.3x Flow Control für Full Duplex Modus und Backpressure für Half Duplex Modus.
- Nicht-Sperrende Switching-Architektur, die Pakete mit voller Kabelgeschwindigkeit filtert und weiterleitet, so dass Sie einen maximalen Datendurchsatz erreichen.
- Plastikgehäuse, Desktop oder Wandmontagedesign.
- 5 10/100Mbps Autosensing RJ45 Ports, unterstützen Auto MDI/MDIX.
- Alle Ports unterstützen Full Duplex und Half Duplex Transfermodus.
- Store-and-Forward Switching-Methode.
- Unterstützt MAC Adress Auto-Learning und Auto-Aging.
- LED Anzeigen um Leistung, Link, Aktivität zu überwachen.
- Externe Stromversorgung über Adapter.

### Weitere Daten

Standards:	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
Topologie:	Stern
Protokoll:	CSMA/CD
Datentransferrate:	Ethernet : 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (Full Duplex)
Netzwerk Medium:	10BASE-T: UTP Kategorie 3, 4, 5 Kabel (Maximum 100m), EIA/TIA-568 100Ohm, STP (Maximum 100m) 100BASE-TX: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (Maximum 100m), EIA/TIA-568 100Ohm, STP (Maximum 100m)
Ports:	5 10/100Mbps Autosensing Ports (Auto MDI/MDIX)
LEDs:	Power, Link/Activity
Transfer Methode:	Store-and-Forward
MAC Address Learning:	Automatically learning, automatically update
Frame Filtering und Forward Rate:	10Mbps: 14880pps, 100Mbps: 148800pps
Netzgerät Ausgang:	12V ~ 50-60Hz, 0,35A
Betriebstemperatur:	0°C ~ 40°C
Speichertemperatur:	-40°C ~ 70°C
Betriebsfeuchtigkeit:	10% ~ 90%, nicht kondensierend
Speicherfeuchtigkeit:	5% ~ 95%, nicht kondensierend
Sicherheit, Emission:	FCC, CE
Maße:	140mm x 85mm x 30mm
MAC Adress-Tabelle:	1K
Pufferspeicher:	768Kb
Backplane:	1G

